



Wąż z PVC wzmocniony spiralą ze sztywnego PVC do odsysania i transportu powietrza, spalin, wiórów, pyłów, włókien tekstylnych oraz do wentylacji.

PVC hose with rigid PVC spiral, for suction and ducting of air, fumes, chips, dusts, textile filaments and ventilation.

	GŁADKOŚĆ POWIERZCHNI SMOOTH SURFACE	****
	ELASTYCZNOŚĆ FLEXIBILITY	****
	ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE ABRASION RESISTANCE	***
	ZAKRES TEMPERATUR TEMPERATURE RANGE	-10° C + 60° C
	ODPORNOŚĆ CHEMICZNA CHEMICAL RESISTANCE	tabela PVC
	ODPORNOŚĆ NA ZGNIATANIE CRUSHING RESISTANCE	***
	SAMOGASZĄCY SELF-EXTINGUISHING	Tworzywo sztuczne zgodne z UL 94 V2 Plastic material according to UL 94 V2

ŚREDN. WEWN. Ø I.D.	ŚREDN. WEWN. Ø I.D.	ŚREDN. ZEWN. Ø O.D.	GRUBOŚĆ ŚCIANKI WALL THICKNESS	MASA WEIGHT	PROMIEN GIĘCIA BENDING RADIUS	CIŚNIENIE ROBOCZE WORKING PRESS.	PODCIŚNIENIE VACUUM	DŁUGOŚĆ ZWOJU COIL LENGTH
cale	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	m H ₂ O	mt
1	20	26	0,9	170	20	-	5	50
	25	30,6	0,7	185	25	-	5	50
	30	35,6	0,7	225	30	-	5	50
1 1/4	32	38,2	0,8	255	32	-	5	50
	35	41,4	0,8	300	35	-	5	50
1 1/2	38	44,4	0,8	310	38	-	5	50
	40	46,6	0,9	330	40	-	4	50
1 3/4	45	51,6	0,9	370	45	-	4	50
	50	57,4	1	440	50	-	4	50
	60	68	1	560	60	-	4	50
2 1/2	63	71	1	600	63,5	-	4	50
	70	78,2	1	640	70	-	4	50
	75	84,4	1,1	730	75	-	4	50
	80	89,4	1,1	790	80	-	4	30
	90	100,2	1,1	950	90	-	4	30
	100	109,4	1	980	100	-	4	30
	110	120	1,2	1120	110	-	4	30
	120	131	1,3	1300	120	-	4	30
	125	136,5	1,2	1360	125	-	4	30
	130	141,4	1,2	1440	130	-	4	30
	140	152,5	1,2	1600	140	-	4	30
	150	163	1,3	1760	150	-	4	30
2	160	173	1,3	1930	160	-	4	20
	180	194	1,3	2300	180	-	4	20
	200	213,2	1,3	2650	200	-	4	20
	250	265,4	1,3	3600	250	-	4	15
	300	320	1,5	4500	300	-	4	10

